

Anzeigen

[Seitensprung mit Niveau](#)

Bei LOVEPOINT finden Sie einen **Seitensprung** aus Ihrer Umgebung
www.LOVEPOINT.de

[sexuell unzufrieden?](#)

Lust auf eine heiße **Affäre** oder einen Seitensprung?
www.sexromanze.de

[Flaute im Bett?](#)

Gönnen Sie sich ein prickelndes **Erotikabenteuer**
www.lovesuche.de

[Seitensprung Testsieger](#)

Treffen Sie Menschen mit Niveau und leben Sie diskrete Leidenschaft
www.vip-liebe.de

[Lust auf Seitensprung](#)

Hier finden Sie Ihr erotisches **Abenteuer**
www.sexbeziehung.de

[Fremdgehen](#)

Treffen Sie Menschen, die gerne fremdgehen
www.sex-noch-heute.de

[Mehr Anzeigen »](#)

Anzeigen

[Seitensprung mit Niveau](#)

Bei LOVEPOINT finden Sie einen **Seitensprung** aus Ihrer Umgebung
www.LOVEPOINT.de

[sexuell unzufrieden?](#)

Lust auf eine heiße **Affäre** oder einen Seitensprung?
www.sexromanze.de

[Flaute im Bett?](#)

Gönnen Sie sich ein prickelndes **Erotikabenteuer**
www.lovesuche.de

[Seitensprung Testsieger](#)

Treffen Sie Menschen mit Niveau und leben Sie diskrete Leidenschaft
www.vip-liebe.de

[Lust auf Seitensprung](#)

Hier finden Sie Ihr erotisches **Abenteuer**
www.sexbeziehung.de

[Fremdgehen](#)

Treffen Sie Menschen, die gerne fremdgehen
www.sex-noch-heute.de

[Mehr Anzeigen »](#)



- [Home](#)
- [News](#)
- [iOS](#)
- [Android](#)
- [Praxistips](#)
- [Computer » »](#)
- [Foto&Video » »](#)
- [Security » »](#)
- [TV & HiFi » »](#)
- [Software & IT » »](#)
- [Outdoor & Freizeit » »](#)

Navigation ▾

Navigation ▾

Navigation ▾

• **Hersteller**

Wähle Kategorie ▾

• **TOP-Kategorien**

- [Handys & Telekommunikation](#)
- [TV & HiFi](#)
- [Internet](#)
- [Wirtschaft](#)
- [Software & IT](#)
- [News](#)
- [Security](#)


• **weitere Kategorien**

- [Elektro-&Klimatechnik](#)
 - [Haushalt](#)
 - [Lichttechnik](#)
 - [Medizintechnik](#)
 - [Solartechnik](#)
- [Elektronik](#)
 - [Diktiergeräte](#)
 - [mob. Datenerfassung](#)
 - [Multimedia](#)
 - [SmartHome](#)
 - [Taschenrechner](#)
- [Handys & Telekommunikation](#)
 - [Apple Watch](#)
 - [LTE/UMTS](#)
 - [WLAN](#)
 - [Zubehör](#)

• Letzte Beiträge

- [Spielankündigungen die auch in Europa erscheinen](#)
- [Jetzt auch mit Fogra-Zertifizierung](#)
- [Neue Erpressersoftware für Android-Geräte](#)
- [Mehr Transparenz, Wahlmöglichkeiten und Kontrolle](#)
- [Trainings- und Entwicklungsplattform auf der Basis von SAPHANA](#)
- [6 von 10 Deutschen erwarten mehr Verkehrssicherheit durch Autokameras](#)
- [Signature Series S10](#)
- [Eine Plattform für alle Geräte](#)
- [TP-LINK auf der ANGA COM in Köln](#)
- [Chefwechsel in Willich und solide Zahlen aus Japan](#)
- [Trend Micro warnt vor Angriff auf Heimrouter](#)
- [Internet der Dinge – Datensicherheit ist eine gesellschaftliche Aufgabe](#)
- [Rackspace ObjectRocket](#)

• Archive

Archive 

-

Apps

-  **Liferay Screens beschleunigt die Entwicklung mobiler Enterprise Apps**
Konsistente und durchgängige Online-Erlebnisse im Web und über mobile Kanäle lassen sich einfach und schnell...
-  **ESET enttarnt 33 schädliche Apps im Google Play Store**
Die schädlichen Apps, die vorgeben, Cheats für das beliebte Spiel Minecraft zu sein, wurden von...
-  **Twitter startet Periscope für Android**
endlich ist es soweit: Periscope für Android ist da! Mit Twitters Livestreaming-App übertragen jetzt auch...
-  **12 Punkte für den Technologie-Partner Microsoft**
Zahlen, Daten, Fakten: Das war der Eurovision Song Contest 2015 1,24 Millionen Mal wurde die offizielle...

Tests

-  **Navi-Apps im Test**
Auch kostenlose Apps bringen ans Ziel und sind nicht schlechter als kostenpflichtige 15 von 19 Navi-Apps...
-  **Apps und Webcams sind unzuverlässig**
Klassische Geräte besser als Webcams und Apps Fünf Eigenschaften sind bei einem Babyphone besonders wichtig: Es...
-  **Osram LED-Lampe ist einer der Testsieger bei Stiftung Warentest**
In der April-Ausgabe der Zeitschrift „test“ ist erneut eine LED-Lampe von Osram unter den Testsiegern....
-  **Noch nie waren LED so billig und so gut**
Gut 200 Euro könnte ein durchschnittlicher Haushalt pro Jahr sparen, wenn alle Glühlampen durch LED-Lampen...



Mehr Transparenz, Wahlmöglichkeiten und Kontrolle

verbesserte Privatsphäre- und Sicherheitseinstellungen bei Google Ihr seid auf Jobsuche und wollt sicherstellen, dass eure Online-Fotos...



Neun von zehn Internetnutzern haben ihren digitalen Nachlass nicht geregelt

■ Rund 80 Prozent wollen sich um das digitale Erbe kümmern, fühlen sich aber nicht...



Twitter startet Periscope für Android

endlich ist es soweit: Periscope für Android ist da! Mit Twitters Livestreaming-App übertragen jetzt auch...



12 Punkte für den Technologie-Partner Microsoft

Zahlen, Daten, Fakten: Das war der Eurovision Song Contest 2015 1,24 Millionen Mal wurde die offizielle...

Pioneer Chefwechsel in Willich und solide Zahlen aus Japan

Stabile Ergebnisse weltweit, steigende Umsätze im Vertriebsgebiet Deutschland, Österreich, Schweiz und der Ausbau von Marktanteilen:...



MSI präsentiert die 200.000 \$ Masters Gaming Arena 2015

MSI, ESL und Blizzard Entertainment bringen die weltweit besten Top Gamer bei der Masters Gaming...



Vision für eine vernetzte mobile Zukunft

Der weltgrößte PC-Hersteller präsentiert neue Produkte, demonstriert zukunftsweisende Konzepte und zeigt Einblicke von Top CEOs....



GTB „Wireless Network Infrastructure Innovation Award“ gewonnen

ZTE Corporation, ein global tätiger Anbieter von Telekommunikationsausrüstung sowie Technologielösungen für Unternehmen und Privatverbraucher im...

21. Mai 2015 [Cloud](#), [Rackspace](#), [Software & IT](#), [Speichersysteme](#)



Rackspace und CERN openlab bringen weltweite Clouds zusammen



Ausweitung der Zusammenarbeit verbessert wissenschaftliche Entwicklungen

Rackspace® und CERN openlab erweitern ihre Zusammenarbeit, um ihre Referenz-Architektur und das Betriebsmodell für gemeinsame Cloud-Services weiter auszubauen. Im Rahmen ihrer jahrelangen erfolgreichen Partnerschaft haben beide Unternehmen bereits eine Identitäts-Authentifizierung über mehrere OpenStack Clouds entwickelt. Mit der Fortführung dieses Projektes soll nun dieses Konzept um die Entwicklung standardisierter Vorlagen für die OpenStack Cloud-Orchestrierung erweitert werden. Dadurch sollen Kunden in die Lage versetzt werden, eine Umgebung über mehrere Cloud-Plattformen hinweg mit einer einzigen Aktion zu kreieren.

Die CERN Computing-Umgebung ist sehr anspruchsvoll. Das CERN Rechenzentrum speichert mehr als 30 Petabyte an Daten pro Jahr, die aus Experimenten auf dem Large Hadron Collider (LHC) resultieren. Diese Daten werden Physikern in der ganzen Welt über eine verteilte Computer-Infrastruktur nahezu in Echtzeit zur Verfügung gestellt. Das weltweite LHC Computing Grid umfasst mehr als 170 Standorte in 41 Ländern mit 350.000 Cores und verarbeitet zwei Millionen Jobs täglich.

CERN setzt auf mehrere OpenStack-Clouds gleichzeitig, auf die weltweit mehrere tausend Wissenschaftler zugreifen. Ein solches integriertes Model mit offenen Identitätsverbundstandards, Vorlagen und Service-Katalogen ist für eine offene Zusammenarbeit und letztlich für wissenschaftliche Entdeckungen ausschlaggebend. Industrie-Partner wie Rackspace haben die Möglichkeit zukünftige Technologien in der CERN Computing-Umgebung auf echte Geschäfts- und IT-Herausforderungen hin zu testen und so die Entwicklung effizienter und gezielter voranzutreiben.

„Immer mehr Unternehmen versuchen mehrere Cloud-Anwendungen zu nutzen, um ihre Workloads noch effizienter zu bearbeiten, indem sie kostengünstige, hochleistungsfähige, sichere und optimierte Umgebungen miteinander verbinden“, erläutert Giri Fox, Director of Customer Technology Services bei Rackspace. „Aber wir sehen immer noch, mit welcher Komplexität Unternehmen konfrontiert sind, wenn sie auch nur eine Cloud integrieren möchten. Identity Federation bietet die Chance, die erste Integration auch für zukünftige Clouds, die für das Geschäft genutzt werden sollen, wiederzuverwenden. So dass eine Multi-Cloud einen höheren geschäftlichen Nutzen als Kosten mit sich bringt.“

„Die Mission unseres CERN openlab ist es, mit Partnern aus der Industrie zusammenzuarbeiten, um offene Standard-Lösungen zu entwickeln und so die Herausforderungen der weltweiten LHC Community zu bewältigen. Diese Lösungen spielen für Unternehmen oftmals eine Schlüsselrolle, wenn es darum geht, sich für zukünftige Geschäftsaufgaben adäquat zu wappnen“, sagt Tim Bell, Infrastructure Manager im IT-Department des CERN. „Die Zusammenarbeit mit Rackspace bei Identity Federation ist ein wichtiger Schritt in die richtige Richtung. Das CERN ist dadurch in der Lage, Workloads für die zukünftige Zusammenarbeit und Forschung weltweit zur Verfügung zu stellen und zu verteilen.“

Rackspace wird weiterhin einen Forschungsbeauftragten in Vollzeit am CERN finanzieren, um das Federation-Projekt zu unterstützen. Zusätzlich stellt das Unternehmen Dienstleistungen und Remote Assistance-Kapazitäten durch die Rackspace-Produktteams zur Verfügung, um beim Design sowie der Implementierung mitzuwirken. CERN wird zudem auch künftig die Public Cloud und On-Metal™ -Services von Rackspace zum Testen nutzen. Die Beiträge

umfassen Heat-Orchestrierung, Glance-Image, Keystone Service-Kataloge und Nova Compute-Projekte. Rackspace und CERN gehen davon aus, dass sie die Heat-Orchestrierung auf dem OpenStack Summit im Herbst 2015 vorstellen werden.

DAS KÖNNTE SIE AUCH INTERESSIEREN:



**25 € AMAZON
GUTSCHEIN
SICHERN**



Ein amazon Unternehmen

**JETZT
KLICKEN**

**25 € AMAZON
GUTSCHEIN
SICHERN**



Ein amazon Unternehmen

**JETZT
KLICKEN**

Anzeige

- [Impressum](#)
- [Kontakt](#)